

KIT FRESE ROTATIVE DIAMANTATE HP
HP DIAMOND ROTARY MILLING HEAD KIT
SATZ DIAMANT - ROTIERFRÄSER HP

FORMA SHAPE FORM	DIMENSIONI REALI REAL DIMENSIONS TATSÄCHLICHE	TESTA DIAMANTATA (max. Ø x lunghezza, mm) DIAMOND TIP (max. Ø x length, mm) DIAMANTKOPF (max. Ø x Länge, mm)	COD.
Sfera - Sphere - Kugel		1,8 X 1,6	001/018
Sfera - Sphere - Kugel		3,5 X 3,2	001/035
Cilindro - Cylinder - Zylinder		1,2 X 6,0	010/012
Cilindro - Cylinder - Zylinder		1,6 X 8,0	011/016
Cilindro - Cylinder - Zylinder		2,1 X 8,0	111/021
Cilindro - Cylinder - Zylinder		3,0 X 4,0	009/030
Cono appuntito - Pointed cone - Spitzkegel		3,0 X 13,0	168/030
Cono appuntito - Pointed cone - Spitzkegel		6,0 X 5,2	162/060
Cono testa arrotondata - Rounded tip cone - Rundkegel		4,5 X 12,0	266/045
Lente - Dome - Linse		5,0 X 2,0	304/050

Esempio di ordinativo: Codice **Order example:** Code **Bestellbeispiel:** Code

Caratteristiche tecniche:

Lunghezza totale 44/66 mm
 Gambo Ø 3 mm oppure Ø 2,35 mm
 Granulometria diamante D126 per impiego universale

Utilizzo: Per lavorazioni di carburo di tungsteno, acciaio temperato e nitrurato, ceramiche, ferrite, vetro, pietre dure e preziose, quarzi, fibre di carbonio

Technical characteristics:

Total length 44/66 mm
 Shank Ø 3 mm or Ø 2,35 mm
 Diamond particle size D126 for universal use

Application: For processing tungsten carbide, hardened and nitrided steel, ceramics, ferrite, glass, hard and precious stones, quartz and carbon fiber

Technische Eigenschaften:

Gesamtlänge 44/66 mm
 Schaft Ø 3 mm oder Ø 2,35 mm
 Diamant-Korngröße D126 für universellen Einsatz

Anwendung: Zur Bearbeitung von Wolframcarbide, gehärtetem und nitriertem Stahl, Keramik, Ferrit, Glas, Halbedelstein und Edelstein, Quarz, Kohlenstoffaser

Velocità di rotazione suggerita - Recommended speed of rotating - Empfohlene Drehgeschwindigkeit

Ø (mm)	GIRI/MINUTO - RPM - U/M (MIN)	GIRI/MINUTO - RPM - U/M (MAX)
1,0 - 3,5	15.000	80.000
3,6 - 5,4	10.000	50.000
5,5 - 8,0	10.000	20.000